

# КОНВЕРТЕР-АДАПТЕР ANTEX<sup>®</sup>

НОВОСИБИРСК

## УКВ+FM

С АНТЕННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ УКВ+FM 12дБ

для автомагнитол  
и автомобильных радиоприемников  
с европейским диапазоном

88...108 MHz



TA7358APG  
TOSHIBA

### Параметры

- Входной сигнал(с антенны автомобиля) 61...84MHz + 88...108MHz
- Выходной сигнала (в антенный вход приемника) 88...108MHz
- Разностная частота кварца 24...28 MHz
- Напряжение питания +3...16V
- Ток потребления 15mA

### Назначение

Конвертер применяется с целью возможности приема на радиоприемник с европейским диапазоном 88...108MHz радиостанций, вещающих в диапазонах УКВ (64...75 MHz). Конвертер подключается между антенной и радиоприемником. Радиосигнал с эфира поступает в автомобильную antennу, выделяется в необходимой полосе частот и передается по кабелю на вход конвертера. В конвертере сигнал усиливается на 12 дБ и преобразуется по принципу супергетеродинного приемника: к входным частотам 61...84MHz радиостанций УКВ добавляется (отнимается) частота гетеродина (кварца) и получается выходная (промежуточная) частота 88...108 MHz европейского диапазона. Для различных диапазонов входного сигнала выпускаются конвертеры с различной частотой кварца.

- вход 64...84 MHz + 88...108 MHz - кварц 24 MHz
- вход 61...81 MHz + 88...108 MHz - кварц 27 MHz

Частота кварца указана на этикетке конвертера.

Выходной сигнал конвертера поступает в антенный вход радиоприемника. Приемник настраивается на частоты 88...108 MHz.

### Подключение

Штекер кабеля автомобильной антенны отключить от приемника и включить в гнездо конвертера. Штекер кабеля конвертера включить в антеннное гнездо приемника. Провод питания конвертера соединить с проводом питания радиоприемника (+ 12,6V бортсети). Обычно это провод красного цвета, соединенный с предохранителем или фильтром питания. Изолировать место соединения от корпуса (-).

Включить и настроить приемник на частоты радиостанций. Оценить качество их звучания и сверить с частотами местного вещания. Если на краю шкалы настройки отсутствует прием желаемой станции, рекомендуется подключить конвертер с другой частотой кварца. При одновременном приеме УКВ и FM диапазонов возможно наложение частот некоторых радиостанций друг на друга. При этом сильная станция подавляет слабую или происходит одновременный прием двух станций. Для исключения этого явления необходимо применить конвертер с другой частотой кварца для сдвига конвертируемых частот.

**ВНИМАНИЕ!** С "активной" антенной, т.е. антенной, имеющей встроенный усилитель, **рекомендуем не включать!**

### Подключение к бортсети + 24 В

В разрыв цепи питания конвертера (провод красного цвета) включить дополнительный резистор номиналом 1,3...1,8 kОм. Места соединения и сам резистор тщательно изолировать от замыкания с корпусом конвертера или радиоприемника.

### Варианты конвертеров предприятия АНТЭКС

- Конвертер-адаптер УКВ + FM с антенным усилителем 12dB для приемников с европейским диапазоном 88...108 MHz.
- Конвертер-адаптер УКВ + FM для приемников с японским диапазоном 76...90 MHz.
- Конвертер-адаптер УКВ + FM для радиоприемников с русским диапазоном 64...75MHz.

### Гарантия

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.



ANTEX  
НОВОСИБИРСК